

# Wandfunkuhr mit Nachtlicht JMR868 / NR868 Benutzerhandbuch

# INHALT

Inhalt 1
Einleitung1
Hauptmerkmale - Empfangseinheit 2
Ansicht vorn / LCD-Symbole 2
Ansicht hinten2
Tischständer 3
Hauptmerkmale - Nachtlicht mit
Bewegungssensor3
Ansicht vorn 3
Ansicht hinten
Sicherheits- und Pflegehinweise4
Vorsichtsmassnahmen 4
Pflege dieses Produktes 4
Erste Schritte 4
Wie Ihre Uhr mit dem Nachtlicht
zusammenarbeitet - Überblick 4
Packungsinhalt4
Batterien4
Netzadapter 5
Über den Funkempfang 5
Ein-/Ausschalten des Funkempfangs 5
Uhrzeit/Kalender 6
Anzeige der Uhrzeit / des Datums 6
Einstellen der Uhrzeit / des Datums 6
Stundensignal 6
Temperatur6
Alarm 6
Alarmanzeige 6
Einstellen des Alarms 6
Aktivieren / Deaktivieren des Alarms 7
Alarmton 7
Abschalten des Alarmtons 7
Hintergrundbeleuchtung der Uhr 7
Manuelles Einschalten der
Hintergrundbeleuchtung 7
Aktivieren der Hintergrundbeleuchtung mit
Hilfe des Bewegungs-/ Lichtsensors 7
Aktivieren/Deaktivieren der ferngesteuerten
Hintergrundbeleuchtung der Uhr7
Nachtlicht 7
Aktivieren des Nachtlichts mit Hilfe
der Mode-Taste 7
Aktivieren der Hintergrundbeleuchtung der Uhr
mit Hilfe der Control-Taste 8
Der Code-Schalter 8
Der Channel-Schalter 8
Lichtdrehknopf 8
Reset-Taste 8
Technische Daten 9
Fehlerbehebung 10
Über Oregon Scientific 11
EU- Konformitätserklärung 11

# EINLEITUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für die Wandfunkuhr mit Nachtlicht von Oregon Scientific™ entschieden haben. Dieses Gerät soll Ihnen jahrelang nützlich sein und weist folgende Besonderheiten auf:

- Funkgesteuerte Uhr mit Kalender
- Temperaturanzeige
- Nachtlicht mit Bewegungssensor
- Durch Sensor oder manuell aktivierte Hintergrundbeleuchtung
- Funktion der Zeitzonenabweichung
- 2-minütiger Crescendo-Alarm
- Stundensignal
- Wochentaganzeige in einer von 5 Sprachen
- Wandmontage und Tischständer

Halten Sie dieses Handbuch griffbereit, wenn Sie Ihr neues Gerät benutzen. Es enthält praktische Schrittfür-Schritt-Anleitungen sowie technische Daten und Warnungen, die Sie kennen sollten.

#### HALIPTMERKMALE - EMPEANGSEINHEITT

#### ANSICHT VORN / LCD-SYMBOLE



# 1. Channel 1 / 2

 Ch.1 (Kanal 1) oder Ch.2 (Kanal 2) erscheint, wenn der in Beziehung stehende Fernnachtlichtsensor aktiviert wurde.

# 2. Symbol für eingeschalteten Alarm

• Erscheint, wenn der Alarm aktiviert wurde.

# 3. AL

Erscheint, wenn Sie sich im Alarmanzeigemodus befinden.

# 4. Alarm- / Datums- (TT / MM) Ziffern

- Zeigt Alarmzeit.
- Zeigt das Datum im Format TT / MM (Tag/Monat) oder MM / TT (Monat/Tag).

## 5. Time

 HH / MM, 12 / 24 Stunden, AM / PM (vormittags/nachmittags).

# 6. Symbol für Funkfrequenzempfang

Zeigt die Stärke des Empfangssignals.

# 7. Start

 Startzeit für die durch das Nachtlicht mit dem Bewegungssensor ferngesteuerte Hintergrundbeleuchtung.

# 8. Stundensignal

• Erscheint, wenn das Stundensignal aktiviert ist.

# 9. Stop

 Stoppzeit f
 ür die durch das Nachtlicht mit dem Bewegungssensor ferngesteuerte Hintergrundbeleuchtung.

# 10. Batteriewechselanzeige

 Erscheint, wenn die beiden Uhrenbatterien schwach sind.

# 11. Zeitzonenabweichung / Wochentag

- Verschiebt die Funkzeiteinstellung, wenn Sie sich in einer anderen Zeitzone befinden (+ / - 23 Stunden).
- Wochentaganzeige in einer von 5 Sprachen.

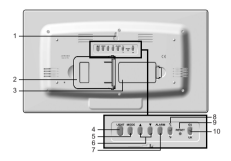
# 12. Temperatur

• °C / °F

# 13. Lichtsymbol mit Batteriewechselanzeige

 Erscheint, wenn die beiden Hauptbatterien für die Hintergrundbeleuchtung schwach sind.

#### ANSICHT HINTEN



# 1. Loch für Wandmontage

#### 2. Tischständer

# 3. Batteriefach

Benötigt 4 x 1,5V Mignon-Batterien (AA)

### 4. LIGHT-Taste

 Taste drücken, um die Hintergrundbeleuchtung der Uhr für 5 Sekunden einzuschalten.

# 5. MODE-Taste

- Taste drücken, um zwischen drei Uhrzeitanzeigen zu wechseln.
- Taste gedrückt halten, um folgendes zu aktivieren: Uhrzeiteinstellungsmodus -Zeitzonenabweichung, 12-/24-Stunden-Format, Stunde, Minute, Jahr, Format TT/ MM (Tag Monat) oder MM / TT (Monat/Tag), Monat, Tag, Sprache für Wochentaganzeige und Stundensignal ein/aus.

# STEUERTASTEN UP (AUFWÄRTS) und DOWN (ABWÄRTS)

- Zum Erhöhen / Senken eines Einstellungswertes (in jeglichem Ein-stellungsmodus) drücken.
- Zum Aktivieren / Deaktivieren des Funkempfangs (im normalen Anzeigemodus) drücken.
- Zum Aktivieren/Deaktivieren der Alarmfunktion nach Wahl des entsprechenden Alarms drücken.

# 7. ALARM-Taste

- Taste drücken, um zwischen 3 Alarmanzeigen zu wechseln.
- Taste im jeweiligen Alarmanzeigemodus gedrückt halten, um folgendes zu aktivieren: Einstellungsmodus für den Tagesalarm, Uhrzeit-Code für den Fernnachtlichtsensor oder die Start- und die Stoppzeit für die ferngesteuerte Hintergrundbeleuchtung.

# 8. °C / °F - Temperatur

• Schiebeschalter zur Wahl des Anzeigeformats in °C oder °F (Celsius oder Fahrenheit).

# 9. RESET

 Taste drücken, um alle Werte auf die Werkseinstellung zurückzusetzen.

# 10. EU / UK-Schalter

 Schiebeschalter zur Wahl der am nächsten gelegenen Funksignalstelle, d.h. England oder Deutschland.

#### TISCHSTÄNDER

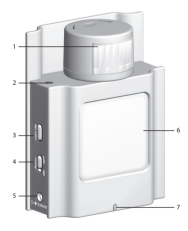
Die Wanduhr kann mit Hilfe des Tischständers auf einem Tisch aufgestellt werden.





# HAUPTMERKMALE-NACHTLICHT MIT BEWEGUNGSSENSOR

#### ANSICHT VORN



# 1. Drehbewegungssensor

- Nimmt Bewegung wahr und aktiviert das Nachtlicht und die Hintergrundbeleuchtung der Uhr je nach den verwendeten Einstellungen.
- Knopf drehen, um den Sensor in die gewünschte Position zu bringenn.

# 2. Lichtsensor

• Nimmt die Lichtintensität der Umgebung wahr.

# 3. Light ON

 Drücken, um die Hintergrundbeleuchtung der Uhr ferngesteuert für 10 Sekunden EINZUSCHALTEN.

# 4. Power - ON / OFF

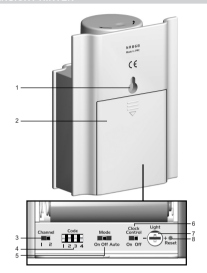
 Auf die entsprechende Stellung schieben,um das Gerät EIN- oder AUSZUSCHALTEN.

# 5. 4,5V Buchse für Netzgerät

#### 6. Lichtfeld

- Bei Aktivierung leuchtet das Feld auf.
- 7. LED-Anzeige

# ANSICHT HINTEN



# 1. Loch für Wandmontage

# 2. Batteriefach

• Benötigt 4 x 1,5V Mignon-Batterien (AA)

# 3. Channel 1 / 2

 Schiebeschalter zur Wahl von Kanal 1 oder Kanal 2

# 4. Code-Schalter

Schiebeschalter zur Änderung des Codes.

# 5. Mode - On / Off / Auto

- Schalter auf ON schieben das Nachtlicht schaltet sich in einem dunklen Zimmer an.
- Schalter auf OFF schieben das Nachtlicht schaltet sich ab.
- Schalter auf AUTO schieben das Nachtlicht wird nur bei Bewegung in einem dunklen Zimmer aktiviert.

# 6. Clock Control - On / Off

- Schalter auf ON schieben die Hintergrundbeleuchtung der Uhr wird aktiviert, wenn Bewegung wahrgenommen wird.
- Schalter auf OFF schieben die Hintergrundbeleuchtung der Uhr wird nicht durch den Bewegungssensor aktiviert.

# 7. Lichtdrehknopf

 Knopf drehen, um die Empfindlichkeit des Lichtsensors einzustellen.

# 8. Reset-Taste

Taste drücken, um das Nachtlicht neu einzustellen.

#### SICHERHEITS- UND PFLEGEHINWEISE

#### VORSICHTSMASSNAHMEN

Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen, wenn Sie dieses Produkt in Betrieb nehmen und verwenden.

- LCD-Scheibe Die LCD-Scheibe ist aus Glas und kann zerbrechen, wenn Sie das Gerät fallen lassen.
- Wärmequellen Halten Sie das Produkt von Wärmequellen wie z.B. Heizkörpern, Öfen, Heizgeräten und anderen wärmeerzeugenden Geräten fern.
- Wasser und Feuchtigkeit Verwenden Sie dieses Produkt nicht in oder in der Nähe von Wasser oder sehr feuchten Umgebungen, wie z.B. einem Badezimmer.
- Stromquelle Das Produkt kann für Spannungsspitzen anfällig sein. Es sollte bei schweren Gewittern oder längerer Abwesenheit Ihrerseits vom Netzstrom abgetrennt werden. Verwenden Sie nur die in diesem Handbuch angegebene Stromquellenart. Steckdosenleisten und Verlängerungskabel nicht überlasten,da es sonst zu einem Brand kommen könnte.

## PFLEGE DIESES PRODUKTES

Zur bestmöglichen Nutzung dieses Gerätes sollten Sie bitte die folgenden Richtlinien beachten:

- Reinigen Sie kein Teil des Produktes mit Benzol, Verdünnungsmittel oder anderen chemischen Lösungsmitteln – diese könnten dauerhafte Schäden verursachen, die nicht unter die Garantie fallen. Falls notwendig, Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Ihr Produkt vor Hitze, Feuchtigkeit und starker Sonneneinstrahlung schützen.
- Es wurde jede mögliche Anstrengung unternommen, um die höchstmögliche Verlässlichkeit Ihres Nachtlichts zu gewährleisten. Falls jedoch trotzdem Probleme auftreten sollten, versuchen Sie bitte nicht, das Gerät selbst zu reparieren – wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Ihr Produkt nicht im Freien bei Regen verwenden oder es mit nassen Händen handhaben
   Wasser kann Elektrogeräte beschädigen.

# **ERSTE SCHRITTE**

### WIE IHRE UHR MIT DEM NACHTLICHT ZUSAMMENARBEITET- ÜBERBLICK

- Die Uhr kann eingestellt werden, um Ihnen Zeit, Datum und Alarmfunktionen anzuzeigen.
- Das Nachtlicht kann eingestellt werden, damit es im Dunkeln aufleuchtet, so dass Sie sehen, wohin Sie gehen.
- Die Uhr und das Nachtlicht können auch gemeinsam verwendet werden, um einzu schalten die Hintergrundbeleuchtung der Uhr einzu - schalten, wenn Sie ein dunkles Zimmer betreten oder Ihren Arm vom Bett aus bewegen. Das ist möglich, weil das Nachtlicht zwei Arten von Sensoren hat. Ein Sensor reagiert auf Licht und ein anderer auf Bewegung. Sie können diese Sensoren von der Uhreneinheit aus einstellen, damit sie während einer gewissen Zeitspanne aktiv sind.

#### PACKUNGSINHAL'

Wenn Sie Ihre Wanduhr mit dem Fernnachtlicht auspacken, sollten Sie sicherstellen, dass Sie sämtliches Verpackungmaterial an einem sicheren Ort aufbewahren, falls Sie es später brauchen, wenn Sie das Gerät transportieren oder zur Wartung zurückschicken müssen.

Im Karton finden Sie folgendes vor:

- Uhreneinheit
- Fernnachtlicht
- 4 x 1,5V Mignon-Batterien (AA) für die Uhr
- 3 x 1,5V Mignon-Batterien (AA) für das Nachtlicht
- 4,5V Netzgerät

# BATTERIEN

Die Uhr benötigt:

• 4 x 1,5V Mignon-Batterien (AA).

Das Nachtlicht benötigt:

• 3 x 1,5V Mignon-Batterien (AA)

HINWEIS Es wird empfohlen, für längere Leistungsdauer mit diesem Produkt Alkalibatterien zu verwenden

Beim Einlegen der Batterien bitte auf die richtige Polarität achten (+ und -).

# Uhr:





# Nachtlicht:





HINWEIS Tauschen Sie die Batterien aus, wenn die Batteriewechselanzeige aufleuchtet. Alle Batterien gleichzeitig austauschen – es ist gefährlich, alte und neue Batterien gemeinsam zu verwenden. Schützen Sie die Umwelt, indem Sie leere Batterien zu einer zugelassenen Entsorgungsstelle bringen.

erscheint in der Uhrzeitanzeige, wenn die Batterien schwach sind.

Die LED-Anzeige auf dem Bewegungssensor leuchtet rot auf, wenn die Batterien schwach sind.

# Hinweis zum Schutz unserer Umwelt / Batterieentsorgung

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

# NETZADAPTER

Das 4,5V Netzgerät lässt sich an das Nachlicht anschließen, wie weiter unten angezeigt.



HINWEIS Das Nachtlicht hat einen Schalter Power ON / OFF, um Energie zu sparen. Verwenden Sie das Netzgerät, wenn Sie das Nachtlicht über einen längeren Zeitraum benutzen. Die Batterien sind eine gute Stromquelle bei Stromausfall.

# ÜBER DEN FUNKEMPFANG

Diese Uhr synchronisiert automatisch das Datum und die Uhrzeit mit den offiziellen zeitmessenden Organisationen in Frankfurt (Deutschland) und Rugby (England). Das Gerät kann ein Funksignal orten, wenn es sich innerhalb von 1500km dieser Orte befindet.

Schieben Sie den **EU / UK**-Schalter auf die jeweilige Einstellung, um das für Ihre Region geeignete Funksignal zu wählen. Drücken Sie **RESET**, wenn Sie die gewählte Einstellung ändern.

HINWEIS Für beste Resultate das Gerät von Metallund Elektrogeräten fernhalten und in der Nähe eines Fensters mit ungehinderter Sicht zum Himmel positionieren.

### **EIN-/AUSSCHALTEN DES FUNKEMPFANGS**

So schalten Sie den Funkempfang ein:

- Halten Sie die Taste Clock ▲ (AUFWÄRTS) für 2 Sekunden gedrückt.
- Das Funkempfangssymbol erscheint und leuchtet rot im Display auf, um anzuzeigen, dass nach dem Funksignal gesucht wird.

Sobald Batterien in die Uhr eingelegt wurden, blinkt das Empfangssymbol, um anzuzeigen, dass nach einem Signal gesucht wird.

Sobald ein Empfangssignal empfangen wird, zeigt das Empfangssymbol die Signalstärke in der Form von 0 bis drei Wellen an.

STARKES SIGNAL	SCHWACHES SIGNAL	KEIN SIGNAL
O	O	ی

So schalten Sie das Funksignal ab:

- Halten Sie die Taste ▼ (ABWÄRTS) für 2 Sekunden gedrückt.
- Das Funkempfangssymbol wird aus der Anzeige ausgeblendet.

# **UHRZEIT / KALENDER**

#### ANZEIGE DER UHRZEIT / DES DATUMS

Es gibt drei Arten der Uhrzeitanzeige:







Datum/ Uhrzeit/ Sek

Datum/ Uhrzeit/ Tag

Datum/ Uhrzeit/ Abweichung

Drücken Sie die **MODE-**Taste, um zwischen den drei Anzeigearten zu wechseln.

# EINSTELLEN DER UHRZEIT / DES DATUMS

Bevor Sie die Uhrzeit und das Datum manuell einstellen können, müssen Sie die gegenwärtige Zeitzone, in der Sie leben, und das Stundenformat (12 oder 24 Stunden) folgendermaßen eingeben:

 Halten Sie die MODE-Taste für 2 Sekunden gedrückt. Die Stundenziffern für die Zeitzonenabweichung blinken. Wenn eine Abweichstunde festgesetzt wurde, z.B. +1, ist die angezeigte Zeit die Funkuhrzeit plus eine Stunde.



- Geben Sie den Wert ein, indem Sie die Tasten ▲ (AUFWÄRTS) oder ▼ (ABWÄRTS) drücken. Das 12- oder 24-Stunden-Anzeigeformat blinkt.
- Bestätigen Sie die Eingabe, indem Sie die MODE-Taste drücken. Das 12- oder 24-Stunden-Format blinkt.
- Wiederholen Sie (2) und bestätigen Sie die Eingabe, indem Sie die MODE-Taste drücken.
- Wiederholen Sie die obigen Schritte, um Stunde, Minute, Jahr, Format MM / TT (Monat/ Tag) oder TT/ MM (Tag/Monat), Monat, Tag, Anzeigensprache für Wochentag und Stundensignal (ein/aus) einzustellen.

Sie können eine der 5 folgenden Sprachen wählen:

SYMBOL	SPRACHE
E	Englisch
0	Deutsch
F	Französisch
1	Italienisch
5	Spanisch

#### STUNDENSIGNAL

Das Stundensignal ertönt einmal zu Beginn einer jeden Stunde, wenn es auf ON gestellt ist, und das Stundensignalsymbol 🐧 erscheint im Display.

#### TEMPERATUR

Zur Wahl zwischen °C / °F den Schalter aufwärts oder abwärts zur gewünschten Einstellung schieben.

Das Display kann Innentemperaturen Im Bereich zwischen -5° und +50°C (23°F bis +122°F) anzeigen.

#### ALARI

#### ALARMANZEIGI







Tagesalarm/ Uhrzeit Startzeit für Hintergrundbel. aktiviert durch Nachtlicht Stoppzeit für Hintergrundbel. aktiviert durch Nachtlicht

Es gibt drei Arten der Alarmanzeige:

Drücken Sie die **ALARM-**Taste, um zwischen den drei Anzeigearten zu wechseln.

WICHTIG Wenn Sie ALARM für 2 Sekunden gedrückt halten, um den Einstellungsmodus zu aktivieren, müssen Sie sicherstellen, dass Sie sich in der richtigen Alarmanzeige befinden (siehe weiter oben).

# EINSTELLEN DES ALARMS

So stellen Sie den Alarm ein:

- Halten Sie die ALARM-Taste für 2 Sekunden gedrückt, wenn der gewählte Alarm angezeigt wird. Die Stundenziffern blinken.
- Geben Sie die Werte ein, indem Sie ▲ (AUFWÄRTS) oder ▼ (ABWÄRTS) drücken.



- Bestätigen Sie die Eingabe, indem Sie die ALARM-Taste drücken
- 4. Die Minuten blinken.
- Wiederholen Sie (2) und (3), um die Einstellung zu beenden. Der Alarm wird automatisch aktiviert und das Alarmsymbol perscheint im Display.

#### AKTIVIEREN / DEAKTIVIEREN DES ALARMS

So aktivieren oder deaktivieren Sie den Alarm:

- 1. Drücken Sie die ALARM-Taste.
- Drücken Sie die Taste ▲ (AUFWÄRTS) oder
  ▼ (ABWÄRTS). Wenn das Alarmsymbol ♣ im
  Display erscheint, ist der Alarm aktiviert.
  Wenn das Alarmsymbol nicht im Display
  erscheint, ist der Alarm deaktiviert.

#### ALARMTON

Wenn aktiviert, blinkt das Alarmsymbol, die Hintergrundbeleuchtung wird für 8 Sekunden eingeschaltet und ein Piepton beginnt leise. Der Alarm wird allmählich lauter und erreicht nach 2 Minuten den Höhepunkt.

#### ABSCHALTEN DES ALARMTONS

Um den Alarmton abzuschalten und nach 24 Stunden automatisch wieder zu aktivieren, drücken Sie eine der folgenden Tasten:

- MODE
- ALARM
- UP (AUFWÄRTS)
- DOWN (ABWÄRTS)

# HINTERGRUNDBELEUCHTUNG DER UHR

### MANUELLES EINSCHALTEN DER HINTERGRUNDBELFUCHTUNG

Drücken Sie die **LIGHT**-Taste an der Uhr, und die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich für 5 Sekunden ein.

## AKTIVIEREN DER HINTERGRUNDBELEUCHTUNG MIT HILFE DES BEWEGUNGS-/LICHTSENSORS

Sie können eine bestimmte Zeitdauer einstellen, während der sich die Hintergrundbeleuchtung der Uhr für 10 Sekunden einschaltet, wenn in einem dunklen Zimmer eine Bewegung wahrgenommen wird. Es ist ganz einfach:

 Drücken Sie zweimal die ALARM-Taste, um zur Einstellungsanzeige für die Hintergrund beleuchtung zu schalten.



- Halten Sie die ALARM-Taste für 2 Sekunden gedrückt, um den Einstellungsmodus für die Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren.
- 3. Die Codeeinstellung blinkt.



- Drücken Sie die Tasten ▲ (AUFWÄRTS) oder ▼ (ABWÄRTS), um die Einstellung zu ändern.
  (Stellen Sie sicher, dass Sie die Codeeinstellung wählen, die dem Codeschalter auf der Rückseite des Nachtlichtes entspricht).
- Bestätigen Sie die Eingabe, indem Sie die ALARM-Taste drücken.
- 6. Die Startstunde für den Bewegungsalarm blinkt.



- 7. Wiederholen Sie (4) und (5).
- Wiederholen Sie die obigen Schritte, um die Stoppstunde für den Bewegungsalarm einzustellen.



 Wenn das Symbol in Display erscheint, ist die Funktion aktiviert. Wenn kein Symbol im Display erscheint, ist die Funktion deaktiviert.

HINWEIS Wenn Sie auf dem Bewegungssensor die Taste Light ON drücken, können Sie die Hintergrundbeleuchtung der Uhr aus der Entfernung für 10 Sekunden einschalten.

**HINWEIS** Der Schalter **Clock Control** des Nachtlichts muss auf **On** gesetzt sein, damit diese Funktion aktiviert werden kann.

# AKTIVIEREN / DEAKTIVIEREN DER FERNGESTEUERTEN

 Drücken Sie zweimal die ALARM-Taste für die folgende Anzeige:



 Drücken Sie die Tasten ▲ (AUFWÄRTS) oder ▼ (ABWÄRTS), um eine der folgenden Einstellungen zu wählen:

Aktiviert ODER Deaktiviert





# NACHTLICHT

# AKTIVIEREN DES NACHTLICHTS MIT HILFE DER MODE-TASTE

Das Nachtlicht kann unabhängig von der Uhreneinheit verwendet werden. Sie haben folgende Wahlmöglichkeiten für die Einstellung des Nachtlichtes:

- Nachtlicht an Wenn das Zimmer dunkel ist, bleibt das Nachtlicht eingeschaltet.
  - Schieben Sie die Taste Mode auf On.

- 2. Nachtlicht aus Das Nachtlicht bleibt die ganze Zeit über ausgeschaltet.
  - Schieben Sie die Taste Mode auf Off.
- 3. Automatisches Nachtlicht Wenn das Nachtlicht eine Bewegung in einem dunklen Zimmer wahrnimmt, leuchtet es für 20 Sekunden auf.
  - Schieben Sie die Taste Mode auf Auto.

HINWEIS Wenn der Bewegungssensor am Nachtlicht eingeschaltet ist, benötigt dieser etwa 2 Minuten zum Aufwärmen, bevor er reagiert.

Sie können die Hintergrundbeleuchtung der Uhr durch das Nachtlicht regeln. Beim Einstellen der Hintergrundbeleuchtung haben Sie folgende Wahlmöglichkeiten:

- 1. Die Hintergrundbeleuchtung der Uhr wird durch die Aktivierung des Nachtlichtes gesteuert.
  - Schieben Sie den Schalter Clock Control auf On.
- 2. Das Nachtlicht steuert nicht die Hintergrundbeleuchtung der Uhr.
  - Schieben Sie den Schalter Clock Control auf

HINWEIS Siehe Abschnitt "Hintergrundbeleuchtung der Uhr", hier wird erläutert, wie Sie die Nachtlichtsensoren einstellen, damit sie zu den von Ihnen angegebenen Zeiten aktiviert werden.

Die Einstellung des Code-Schalters am Nachtlicht muss der Codeeinstellung auf der Uhr entsprechen. Der Code ermöglicht, dass das Nachtlicht die Einstellungen der Uhr erkennt.

# DER CHANNEL-SCHALTER

Bis zu 2 Nachtlichter können an die Wanduhr angeschlossen werden. Wenn Sie ein Nachtlicht auf Channel 1 (Kanal 1) und das andere auf Channel 2 (Kanal 2) einstellen, kann Ihnen das Uhrzeitdisplay anzeigen, welcher Sensor aktiviert wurde, indem "ch. 1" oder "ch.2" im Display blinkt.





Der Empfindlichkeit des Lichtsensors kann eingestellt werden. Drehen Sie den Drehknopf **Light** in Richtung , um die Lichtempfindlichkeit zu erhöhen, oder in Richtung -, um die Lichtempfindlichkeit zu vermindern.

Führen Sie einen dünnen stumpfen Gegenstand in das Loch unterhalb von **Reset** ein, um alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Die Werkseinstellungen sind:

EU-Display-Einstellung:

12 00 PM Uhrzeit: Datum: 1. Januar 2004

Zeitabweichung: +0 Alarmzeit: 6.00 Tagesalarm: Deaktiviert Startzeit des Bewegungsalarms: 12.00 AM Stoppzeit des Bewegungsalarms: 6.00 AM Bewegungsalarme: Deaktiviert 12 Std., TT / M M (Tag/ Monat), °C **UK-Display-Einstellung:** 

24 Std., TT / M M (Tag/ Monat), °C

ART	BESCHREIBUNG
Abmessungen der Empfangseinheit	
LxBxH	297 x 25 x 165 mm
Gewicht (ohne Batterien)	622 g
Abmessungen der Sendeeinheit	
LxBxH	88 x 43 x 112 mm
Gewicht (ohne Batterien)	140 g
Temperatur	
Einheit	°C / °F
Messbereich	0°C bis +50°C (32°F bis +122°F)
Innentemperatur-Messbereich	-5°C bis +50°C (23°F bis +122°F)
Auflösung	0,1°C (0,2°F)
Funkempfangseinheit	
Funkuhrenfrequenzsystem	DCF77 (EU) oder MSF60 (UK)
Funkuhrensynchronization	Automatisch oder deaktiviert
Funkfrequenz	433 MHz
Empfangsbereich	30 Meter auf Sicht
Synchronisation	Automatisch oder deaktiviert
Sendeeinheit	
Erfasste Reichweite des Bewegungssensors	Ca. 5 Meter
Anwärmzeit des Bewegungssensors	Ca. 2 Minuten nach Einschalten
Display der Empfangseinheit	
Uhr	HH:MM:SS
	HH:MM:Wochentag
	HH:MM:Zeitzonenabweichung
Stundenformat	12 Std. AM / PM (MSF-Format) 24 Std. (DCF-Format
Kalender	TT / MM (Tag/Monat) oder MM / TT (Monat/Tag),
	vom Benutzer einstellbar. Wahl des
	Wochentags in 5 Sprachen (E, D, F, I, S)
Alarm	2-minütiger Crescendo-Alarm
Strom	<u> </u>
Empfangseinheit	4 x 1,5V Mignon-Batterien (AA)
Sendeeinheit	3 x 1,5V Mignon-Batterien (AA) oder
	4,5V Netzgerät

HINWEIS Technische und optische Änderungen vorbehalten.

**HINWEIS** Es wird empfohlen, für eine längere Lebensdauer dieses Produktes Alkalibatterien zu verwenden.

#### FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	SYMPTOM	LÖSUNG		
Uhrzeit ist nicht richtig eingestellt	Kein Empfang des Funksignals	Positionieren Sie die Empfangseinheit nicht in der Nähe von PCs, Telefonen und anderen Elektrogeräten, sondern möglichst nah an einem Fensterbrett. Warten Sie mindestens 24 Stunden.		
Kein Alarm	Alarm ertönt nicht	Schalten Sie die Alarmeinstellung ein.		
Betrieb nicht normal	Bestimmte Funktionen können nicht aktiviert werden.	Setzen Sie die Empfangseinheit und das Fernnachtlicht zurück (Reset-Taste)		
Kalender	Ungewöhnlicher Tag	Prüfen Sie, ob Ihre eigene Sprache eingestellt ist		
Uhrzeit	Uhrzeit kann nicht geändert werden	Deaktivieren Sie das Funksignal und stellen Sie die Zeit manuell ein		
Uhrzeit/ Kalender	Uhrzeit kann nicht synchronisiert werden	Diberprüfen Sie die Batterien     Drücken Sie <b>Reset</b> auf der Empfangseinheit		
Temperatur	Zeigt "LLL" oder "HHH"	Temperatur ist außerhalb des Messbereichs		
Fernnachtlicht	Hintergrundbeleuchtung der Uhr wird nicht aktiviert	1.Überprüfen Sie die Batterien/ den Netzadapter     2. Prüfen Sie, ob der Schalter Control Clock auf On gestellt ist     3. Prüfen Sie, ob der Code-Schalter am Nachtlicht der Codeanzeige auf der Empfangseinheit entspricht		

# ÜBER OREGON SCIENTIFIC

Besuchen Sie unsere Website (<a href="www.oregonscientific.de">www.oregonscientific.de</a>) und erfahren Sie mehr über unsere Oregon Scientific-Produkte wie zum Beispiel Digitalkameras, MP3-Player, Kinderlerncomputer und Spiele, Projektionsfunkuhren, Produkte für Gesundheit und Fitness, Wetterstationen und Digital- und Konferenztelefone. Auf der Website finden Sie auch Informationen, wie Sie im Bedarfsfall unseren Kundendienst erreichen und Daten herunterladen können

Wir hoffen, dass Sie alle wichtigen Informationen auf unserer Website finden. Für internationale Anfragen besuchen Sie bitte unsere Website: <a href="www2.">www2.</a> oregonscientific.com/about/international/default.asp

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Produkt enthält das genehmigte Sendemodul, welches bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 der R & TTE 1999 / 5 / EG Richtlinie entspricht. Folgende(r) Standard(s) wurde(n) angewandt:

# Schutz der Gesundheit und Sicherheit des Benutzers

(Artikel 3.1.a der R & TTE Richtlinie)
Angewandte(r) Standard(s)

EN 60950: 2000

# Elektromagnetische Verträglichkeit

(Artikel 3.1.b der R & TTE Richtlinie) Angewandte(r) Standard(s) ETSI EN 301 489-1-3 (Ver.1.4.1): 2002-08

# Effizienter Gebrauch des Funkfrequenzspektrums

(Artikel 3.2 der R & TTE Richtlinie) Angewandte(r) Standard(s)

ETSI EN 300 220-3 (Ver1.1.1): 2000-09

### Zusätzliche Information:

Damit ist das Produkt konform mit der Niederspannungsrichtlinie 73 / 23 / EG, der Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 89 / 336 / EG und entspricht den Anforderungen des Artikels 3 der R & TTE 1999 / 5 / EG Richtlinie und trägt die entsprechende CE Kennzeichnung.

Carmelo Cubito Agrate Brianza (MI) / Italien January 2004 R&TTE Repräsentant des Herstellers

CE

# KONFORM IN FOLGENDEN LÄNDERN

Alle EG Staaten, die Schweiz CH und Norwegen N